

V. Stearns et al.: Hot flushes. *Lancet* **360**, 1851-1861 (2002)

J.A. Tice et al.: Phytoestrogen supplements for the treatment of hot flushes: the isoflavone clover extract (ICE) study. *JAMA* **290**, 207-214 (2003)

L. Holmberg en H. Anderson: HABITS (hormonal replacement therapy after breast cancer - is it safe?), a randomised comparison: trial stopped. *Lancet* **363**, 453-455 (2004)

R.T. Chlebowski en N. Col. (Commentary): Menopausal hormone therapy after breast cancer. *Lancet* **363**, 410-411 (2004)

## Nota van de redactie

Het gebruik van hopbestanddelen bij menopauzale klachten berust, in tegenstelling tot sommige persberichten, op geen enkele evidentie. Zie ook Goed om weten van 5 december 2003 op onze website ([www.bcfi.be](http://www.bcfi.be)).

---

### FLASH

- ➔ In verband met **thiomersal als bewaarmiddel in vaccins voor kinderen** werd in de Folia van mei 2000 vermeld dat er volgens het Europese *Committee for Proprietary Medicinal Products* (CPMP) geen evidentie is voor een neurotoxisch effect. Deze stelling wordt versterkt door twee epidemiologische studies bij in totaal meer dan 100.000 kinderen, recent uitgevoerd in het Verenigd Koninkrijk: de resultaten tonen geen verhoogd risico van ontwikkelings- en gedragsstoornissen (met inbegrip van autisme) door blootstelling aan thiomersal in vaccins. Een andere studie toont daarenboven dat thiomersal snel wordt geëlimineerd, en niet wordt opgestapeld in het lichaam van het kind [*Lancet* **360**, 1737-1741 (2002)]. In het kader van het globale plan om wereldwijd de blootstelling aan kwik te reduceren, blijven Europese en Amerikaanse gezondheidsinstanties wel aandringen, o.a. bij de fabrikanten van vaccins, om kwikbevattende bewaarmiddelen zoals thiomersal, te elimineren uit vaccins. [Zie ook [http://www.mca.gov.uk/ourwork/monitorsafequalmed/safetymessages/thiomersalstatement\\_210203.pdf](http://www.mca.gov.uk/ourwork/monitorsafequalmed/safetymessages/thiomersalstatement_210203.pdf) (laatste raadpleging op 18 februari 2004)]
- ➔ De plaats van **acetylcysteïne in de preventie van nierinsufficiëntie door contraststoffen** werd reeds besproken in de Folia van februari 2001 en augustus 2003. De studies die hierover reeds werden gepubliceerd, zijn kleinschalig, en leveren tegenstrijdige resultaten. Recent werd een meta-analyse van 7 gerandomiseerde gecontroleerde studies gepubliceerd in de *Lancet* [**362**, 598-603 (2003)]. Ze toont dat toediening van acetylcysteïne, naast hydratatie, het risico van nierinsufficiëntie door contraststoffen bij patiënten met chronische nierinsufficiëntie vermindert. Gezien de onschadelijkheid en de lage kostprijs van deze behandeling, stelt de auteur van een commentaar in verband met deze meta-analyse [*Lancet*, **362**, 589-590 (2003)] dat deze preventieve behandeling zou moeten gegeven worden aan patiënten met nierinsufficiëntie, maar ook aan diabetici en aan patiënten met cardiovasculair lijden of leveraandoeningen.